

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 01.06.2023 14:49:00  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сочинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
"Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 03-04/10 от 28.04.2023

40.03.01

Профиль: Юриспруденция  
Факультет: Юридический факультет

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	правоохранительный
+	правоприменительный
-	экспертно-консультационный
-	нормотворческий

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Петенко А.Т.

по программе бакалавриата

40.03.01 Юриспруденция



Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (СУОС) № 371 от 21.05.2021

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по образовательной деятельности

М.М. / Мирошниченко Т.В./

Начальник отдела образовательной политики

Н.Б. / Крылова Н.Б./

Декан юридического факультета

Е.В. / Разина Е.В./

Председатель МССН

Н.В. / Павличенко Н.В./

Руководитель ОП ВО

Н.В. / Павличенко Н.В./



№	Дисциплина	Наименование	Формы контроля				Курс 1																Курс 2																Курс 3																Курс 4																Курс 5																	
			Зачет	Зачет	Экз. оц.	КР	Экспертное				Лекторное				Итого				Экспертное				Лекторное				Итого				Экспертное				Лекторное				Итого				Экспертное				Лекторное				Итого																																					
							Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР	Лектор	Пр.	ИИР	СР																																										
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>				213	7996	7996	2372	14	4580	1044	854	24	946	84	14	140	636	72	24	946	96	16	146	580	108	18	730	72	144	370	144	24	864	112	166	2	476	108	18	648	98	112	2	364	72	24	864	114	164	514	72	24	864	128	128	500	108	18	648	98	112	2	364	72	24	864	114	164	398	36	15	540	80	80	308	72	20	720	80	96	400	144	9	324	48	80	124	72
<b>Обязательная часть</b>				187	6732	6732	1972	14	3824	936	714	24	864	84	14	126	568	72	24	864	96	16	144	504	108	18	648	72	132	300	144	18	648	80	116	2	378	72	18	648	98	112	2	364	72	17	612	64	114	398	36	15	540	80	80	308	72	20	720	80	96	400	144	9	324	48	80	124	72																			
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108	4	144	32	32	44	36														
□	□	□	□	11222	13344	11123	11222	137	4932	4932	1480	8	2624	828	588	22	792	70	14	112	524	72	18	648	80	128	8	324	108	18	648	108	15	540	60	108	228	144	16	576	80	116	308	72	10	360	70	70	148	72	9	324	32	66	190	36	10	360	48	48	192	72	14	504	64	64	248	108																				

